●公開特許公報(A)

四周足号

庁内整理番号

平成 2年(1990) 2月27日

Bint a. F 18 H 3/44

Z 7331-31 8814-33

> 容在团众 去日文 音文項の数

自動変速機用二分割式回転ドラムの結合構造 の発明の名称

> 60# 图 昭3-203583

图 昭3(1988)8月16日 色出

静岡県宮士市今泉字福田770番地の1 日本自動変速線体

式会社内

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

日座自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川、区宝町2番地 日産自動車株式会社

日度自動車株式会社

静岡県富士市今泉字四田700番地の1 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

弁理士 平田 義則

.外1名

1. 差明の名称

自動受達機用二分割式回転ドラムの結合構造 2.特許請求の疑題

1) 自動変通信の変通機構に用いられる二分詞式 商品ドラムのアクタドラムとインナドラムとの特 合物図であって、

前型二分割式回転ドラムに開接して設けられる クンクェイクラッチのアクタレースに、角足アク タドラムの急任部の希徴及び俳優の2番に当接す る住形状の第1海接部と、前記インナドラムの増 ែ場の韓国及び伊国の 2 画に当後するほ形状の第 2 冷倍ほとを形成し、

前記簿1海後部及び第2海投部を冷接すること で、アクタドラム及びインナドラムをアウタレー スを介して結合させたことを特徴とする自動変達 四用二分群式回転ドラムの箱合構造。

3. 発明の詳細な説明 (産盤上の利用分野)

本塾明は、自動整連後の変速機構に用いられ れる二分割式回転ドラムの結合機道に関する。 (登泉の技術)

従来、自動産連携用二分割式回転ドラムの結合 構造として、例えば、特別昭82-288753 今に空息されているものが知られている。

この従来装置の二分前式回転ドラムは、第2倍 に示すように、ワンウエイクラッチインナレース 01の外母に登けられていて、アウタドラム02 とインナドラム03とに分割されていて、アウタ ドラム 0 2 の障礙部における均衡 0 2 ●及び領面 D2bを、インナドラムD3の熔板部に形成され た段形状の溶接部03●に溶接し、アウタドラム 02とインナドラム03とが直接結合されてい

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上遊のような観楽構造にあって

は、アウタドラム02とインナドラム03とが这 性能合されている為に、アウタドラム02の循序 し、がインナドラム03や開放して数けられるワ ンウェイクラッテ04の軸岳寸法に影響を及ぼす ようになっていて、加工上の部合等でアウタドラ ム02の銀序は、を変更する場合に、相手部品で あるインナドラム03や開設部品のワンウェイク ラッチ04の寸法も変更する必要があり数計自由 度が低い。

さらに、アウタドラム・インナ02.03の結ら合性度を確保するためには、溶体部の3.0においいで、でクドラム02の間面02.bに当体するので、このでは、このでは、インナドラム03の法で、このでは、インナドラム03のでは、インナドラム03のでは、インナドラム03のでは、にこのに必要な傾向を明いなければならにする。 はなに対料を受したり重量増となるのでは、があるばかりか、場合によっては【図示しているがあるばかりか、場合によっては【図示しているのをのをのでは】、このような無数な知工の手間を受け

という問題もあった。

本規則は、上述の問題に移自して成され、設計自由度が高ぐ、また、無駄な材料や手間を要することなく容易に必要給会強度を得ることができる自動変強使用二分割式回転ドラムの総合構造を提供することを目的としている。

(連載を解決するための手段)

(作用)

本発明の自動変通復用二分割式回転ドラムの総合排通では、アウタドラムとインナドラムとを開せして致けられるアウタレースを介して結合したため、アウタドラムの仮算を変更する場合には、アウタレースに形成する第1 溶接部の、アウタドラムの協画に対応する面の寸流を変更する必要はく、インナドラムの軸長寸法を変更する必要ない。同様に、インナドラムの軸長寸法を変更する必要はない。

また、結合強度の確保のためには、アウタレースの再常接続におけるアウタドラム及びインナドラムの側面との当接面積を所定が確保すればよく、この結合強度の確保のためにアウタドラムもしくはインナドラムの板厚を増加させる必要はない。従って、増加させた板厚のうちの不要部分を、切削することもなくなる。

(金魚魚)

以下、本発明実施例を図譜に基づき世明する。

尚、この変態例を述べるにあたって、FR享用 の自動変速機を例にとる。

生す、機成を照明する。

第1回は、本発明一実施例の自動変連換用二分 討式回転ドラムの結合構造が適用された自動変速 強の要認を示す断回回であって、國中1は自動変 連携を収納するトランスミッションケースを示し ている。

そして、このトランスミッションケース 1 内には 登迹機構 2 が登けられている。

受透機排は関示しない遊戯曲率値を有する。この選及曲率のリングギャには入力が供給され、ピニオンキャリアのクラッチの間にクラッチのが、またドラム4とトランスミッションケース1に固定できたりがあるとの間にワンウェイクラッチをが設定されたの間にワンウェイクラッチをが発力の一部であったインナレース5°2との間にスプラグ56をでしている。また、ドラム4はブレーキ10で的

止可能とされ、ピニオンキャリアは出力競目に連 終されている。

。前足支持時であるワンウェイクラッチインナレース3の外母には、二分別式回転ドラム(以及ドラムという)4が設けられている。このドラム4は、アクタドラム41とインナドラム42とを結合して二重の質状に形成されていて、アクタドラム41とインナドラム42間に多板なほクラッチ物が収納されている。

2 福岡当被部5 2 ● と第2 供配当辞部5 2 b とが 直交する段形状の第2当接部5 2 が形成されてい

そして、前足アウタドラム41の箱板部の塩酸41aを第1次抽部51の第1項面当投部51。 に当住させると共に、箱板部の側面41bを第1例因当投部51bに当接させた状態で、アウタドラム41の箱投部が第1次投票51に決接されている。

また、インナドラム42の遺伝部の韓西420年 第2常保部52の第1 韓南当投部520に当接させると共に、韓振郡の領面426年第2制両当接部526に当接させた状態で、インナドラム42の遺伝部が第2溶接部52に溶接されている。

つまり、前型アウタドラム41とインナドラム42とは、アウタレース5 a を介して関係的に結合されている。

尚、前足ワンウェイクラッチ5において、5 b はクラッチ連携であり、5 c はプレーキ機構を示 している。

次に、空施側の作用を説明する。

実施例の自動変通路用二分割式回転ドラムの結合構造では、アウタドラム41とインナドラム42とモドラム4に競技して設けられているアウタレース5。を介して関接的に総合した協造としたため、例えば、アウタドラム41の指揮を変更する場合には、アウタレース5。の第1海接部51の第1項面当接部51。の寸法を変更するだけでよく、インナドラム42の助長寸法を変更するが助けない。

このように、アウタドラム41とインナドラム42のうちの一方の寸法を変更する様に、他方まで寸法変更する必要がないため、設計自由度が高いという効果が得られる。また、このようにアウタドラム41とインナドラム42とを関係的に協合するのに移し、適省41、42関に介在させるのに通知するのではなく、結構して設けられるアウタレースちゅを利用しているので、部品の増加がないという効果も得られる。

さらに、結合処皮を確保するためには、アクタ

レース5 eの資溶技部51、52における質例商 当投部51 b、52 bの面積を所定登取保するこ とで、アウタドラム41及びインナドラム42の 傾商41 b、42 bとの溶接面積を所定登取保す るようにすればよく、この結合物度の確保のため にアウタドラム41 もしくはインナドラム42の 低層を増加させる必要はない。

だって、治神徳氏を確保するのが容易であり、 かつ、この治法徳氏確保のために無駄な材料を受 することもない。

加えて、結合強度確保のために破坏を増加させることがないから、その循序のうちの不要部分を 切削することもなくなり、無駄な加工の手間が含ける。

即ち、本発明実施例の自動変速機用二分割式回転ドラムの終合構造にあっては、新な部材を追加することなく、

- ① 設計自由度の向上
- ② 総合強度確保の容易性
- ② 無数な材料の削減



④、自然な加工手間の開業 . が同時に過点できるという効果が得られる。

、「皇上、実施例を図面に基づいて説明してきたが、具体的な特定はこの実施例に殴られるものではなく、本発明の受容を連載しない範囲における 強計変更等があっても本葉明に含まれる。

、例えば、妄注例では、FR草に適用した例を示したが、エンジン構成さのFF車や4W0車等の他のタイプの車両の自動変連續にも勿論適用でき
3.

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明の自動変速機 用二分割式四転ドラムの結合構造では、アウタド ラムとインナドラムとを直接結合させずに、段接 されるアウタレースを介して関接的に総合させる 手段とした為、アウタドラムもしくはインナドラ ムの一方紙厚等を重要する際に、アウタレースに 形成する両溶接部のうちの一方の特殊を変更する でけて、アウタドラム・インナの他方の特長寸法 を変更する必要がなく、このため、新な部件を迅 かすることなく受計自由度が向上するという効果が得られる。

また、総合独成を確保する間には、アウタドラムもしくはインナドラムの低厚を平知させる必要がなく、両海接部におけるアウタドラム及びインナドラムの側面との当接面積を所定環境保すればよい為、溶性強度の確保が容易であるという効果が得られる。

さらに、上空効果と同時に、材料の無駄がない という効果が得られ、その上、必要以上に厚く致 定した低却のうちの不要な部分を後で切削するこ ともなくなるから、その切削の手間を含くことが できるという効果が得られる。

4.包面の簡単な登時

第1回は本発明一実施例の自動変速を用二分割式回転ドラムの総合構造を示す差断問題、第2回は往来供も示す帳面図である。

- 2一交通機構
- 4…二分割式回転ドラム
- 41ーアウタドラム

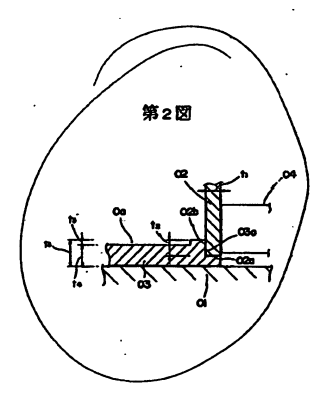
42ーインナドラム

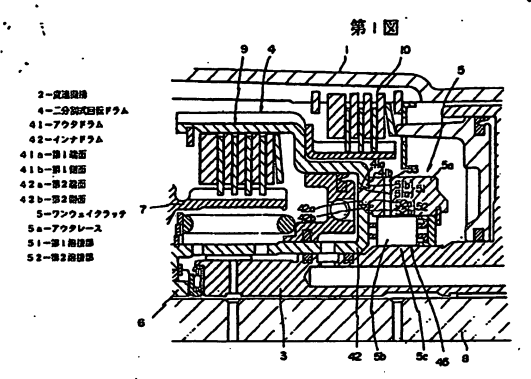
- 410一篇19图
- 416一路1份高
- 420一路2袋面
- 426-12255 .

5ーワンウェイクラッチ

- ちョーアウタレース
- 51一男!溶给您
- 52一第2溶接氮

等 好 比 廟 人 日本自動製油機株式会社 日本自動製油機株式会社





PAT-NO:

JP402057749A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02057749 A

TITLE:

COUPLING STRUCTURE OF TWO-DIVIDED

ROTARY DRUM FOR

AUTOMATIC TRANSMISSION

PUBN-DATE:

February 27, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HASHIMOTO, MASAYUKI

IWANAGA, KAZUYOSHI

HATTORI, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JATCO CORP

N/A

NISSAN MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63203583

APPL-DATE: August 16, 1988

INT-CL (IPC): F16H003/44, F16H063/30

US-CL-CURRENT: 228/182

ABSTRACT:

through the outer

PURPOSE: To increase the degree of freedom in design by welding No.1 welding part, and thereby coupling an outer drum and an inner drum through an outer race.

CONSTITUTION: A two-divided rotary drum 4 is made in double cylindrical form

by coupling an outer drum 41 with an inner drum 42, and a one-way clutch 5 is

furnished adjoining to the drum 4, and No.1 welding part 51 and No.2 welding

part 52 are formed at the drum side-end of an outer race 5a. That is, the

outer drum 41 is coupled with the inner drum 42 indirectly

race 5a. In case the plate thickness of the outer drum is changed, it is only

required to redimension No.1 end-face contacting part 51a of No.1 welding part

51 of the outer race 5a, and it is no need to change the axial length of the

inner drum 42. This increase the degree of freedom in design because

redimensioning of the other party is not required when the dimension of either

of the outer drum 41 and inner drum 42 is to be altered.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| O | |
|-------------------------------|--------------------------|
| ☐ BLACK BORDERS | • |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTO | M OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING | |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT O | OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES | |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE P | HOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS | |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL | DOCUMENT |
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SU | BMITTED ARE POOR QUALITY |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.